#### 1 Título

#### AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

## 2 Aptidão

O trabalho proposto será desenvolvido sob aptidão científica, cuja finalidade é estudar o problema que envolve a automação na geração de horários escolares sob a visão de um procedimento de otimização baseado no comportamento de abelhas.

## 3 Descrição do Problema

## 4 Fundamentação Teórica

[FALEIROS, 2007]

#### 5 Objetivos

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

# 6 Resultados Esperados

## 7 Cronograma

Atividade	2010									
	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Levantamento Bibliográfico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Estudos das Bibliografias		X	x	X	X	X	X	X	X	x
Estudo sobre ICALL		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Estudo das técnicas de Inteligência Artificial			X	X	X	X	X	X	X	x
Estudo sobre o desenvolvimento de um			X	X	X	X	x	X	X	x
ICALL										
Desenvolvimento de um ICALL				х	X	X	X	X	х	x
Elaboração do Produto de PFC1	х	х	х	х						
Elaboração do Produto de PFC2							X	X	X	X

#### Referências

FALEIROS, T. D. P. (2007). Abordagem imunológica para elaboração automática de quadros horários. Projeto final de curso (bacharelado), Universidade Federal de Goiás, Campus Catalão. Disponível em: http: //www.catalao.ufg.br/cc/disc/pfc/mono/Thiago2007.pdf. Acesso em: 03 de março de 2010.

Perone, C. S. (2006). Algoritmo genético para alocação de carga horária. Trabalho de conclusão de curso, UPF, Passo Fundo. Disponível em: http://genetictabling.googlecode.com/files/Monografia\_ChristianSamuelPerone.pdf. Acesso em: 03 de março de 2010.